

Internal USB Hub

Installation and Use

English

Benutzerhandbuch

Deutsch

Manuel

Français

Manuale Uso

Italiano

English Manual

Package Contents

- USB hub 3.5"
- USB cable (A type to 4 pin motherboard connector), fixed to 3.5" USB hub
- Slot cover
- 4 screws
- Power cable
- This manual

Specifications

Weight: 150g

Dimensions: 129 x 100 x 25mm / 5.07" x 3.93" x 1.0"

Enclosure: Synthetic

Power: DC +5V from the PC

Operating temperature 0°C to 70°C

Installation

1. Select a spare 3.5" bay and remove its front cover bezel.
2. Place the 3.5" USB hub into the 3.5" bay. Align the 3.5" USB hub with the screw holes and secure the 3.5" USB hub with two screws on each side.
3. Select a spare computer power cable connector (the same type as used for a 3.5" floppy disk drive) and insert it into the 3.5" USB hub's power socket.
4. Route the USB cable (with A type connector) out of the computer and attach the enclosed bracket to the rear of the computer.
5. Connect the USB cable to the computer.
6. If you want to place the 3.5" USB hub in a spare 5.25" bay, please use the 3.5" FDD to 5.25" Bay with LINDY article number 40511.

<http://www.lindy.com>

Deutsches Benutzerhandbuch

Packungsinhalt

- USB Hub 3.5"
- USB-Kabel (A-Stecker auf 4poligen Mainboardanschluß), am 3.5" USB Hub befestigt
- Slotblech
- 4 Schrauben
- Stromversorgungskabel
- dieses Handbuch

Spezifikation

Gewicht: 150g

Abmessungen: 129 x 100 x 25mm

Gehäuse: Plastik

Stromversorgung: +5V Gleichstrom vom PC

Betriebstemperatur 0°C bis 70°C

Installation

1. Wählen Sie einen freien 3.5" Schacht und entfernen Sie die Frontplatte.
2. Setzen Sie den 3.5" USB Hub in den Schacht ein, richten Sie die Bohrungen am Gehäuse des Hub aus und befestigen Sie den Hub mit 2 Schrauben je Seite.
3. Suchen Sie einen freien Stromanschluß im PC (gleicher Anschluß wie für 5.5" Diskettenlaufwerk) und schließen Sie diesen am Hub an.
4. Führen Sie das USB-Kabel aus dem PC rückseitig heraus und befestigen Sie beiliegendes Slotblech an der Rückseite des PC.
5. Für den Einbau in einen 5.25" Schacht verwenden Sie bitte den Einbaurahmen mit der LINDY Artikelnummer 40511.

<http://www.lindy.com>





Manuel en français

Contenu de l'emballage

- Hub USB 3.5"
- Câble USB (type A à connexion 4 pin), connecté au Hub USB 3.5"
- Slot en métal
- 4 vis
- Câble d'alimentation
- Le manuel

Spécifications

Poids: 150g
Dimensions: 129 x 100 x 25mm
Boîtier en plastique résistant
Alimentation: DC +5V à partir du PC
Température: 0°C to 70°C

Installation

1. Choisissez un emplacement 3.5" libre.
2. Placez le Hub USB 3.5" dans l'emplacement. Vissez ensuite fermement le Hub USB 3.5" dans son emplacement.
3. Recherchez un câble d'alimentation interne pour floppy disponible et insérez le dans le connecteur d'alimentation du Hub USB 3.5".
4. Connectez le câble venant du Hub USB 3.5" à l'arrière de votre ordinateur.
5. Connectez votre câble USB à l'ordinateur.
6. Si vous souhaitez placer le Hub USB 3.5" dans un emplacement 5.25", veuillez utiliser l'article d'adaptation LINDY référence 40511.

Manuale in Italiano

Contenuto della scatola

- USB Hub 3.5"
- Cavo USB (Tipo A a 4 poli connettore scheda madre), collegato all'Hub USB 3.5"
- Frame
- 4 viti
- Cavo alimentazione
- Questo manuale

Specifiche

Peso: 150g
Dimensioni: 129 x 100 x 25mm / 5.07" x 3.93" x 1.0"
Astuccio: Plastica
Alimentazione: DC +5V dal PC
Temperatura: da 0°C a 70°C

Installazione

1. Selezionare uno slot da 3.5" e rimuovere il frontalino.
2. Inserire l'Hub USB 3.5" nel vano da 3.5". Allineare l'Hub USB 3.5" con i fori delle viti e fissate l'Hub tramite le viti in dotazione.
3. Selezionare un connettore alimentazione del computer (dello stesso tipo che si utilizza per i floppy disk da 3.5") ed inseritelo nel vano alimentazione dell' Hub USB 3.5".
4. Estrarre il cavo USB (con connettore tipo A) dal computer e collegatelo alla staffa posteriore presente sul PC.
5. Collegare il cavo USB al computer.
6. Se volete inserire l'Hub USB 3.5" USB in un vano da 5.25", utilizzate i frame da 3.5" FDD a 5.25" LINDY codice articolo 40511.



LINDY Art. Nr. 32879

© LINDY ELECTRONICS LIMITED & LINDY-ELEKTRONIK GMBH - FIRST EDITION (Nov 2000)

<http://www.lindy.com>

<http://www.lindy.com>